Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/561,755 Examiner SCHMELING ET AL.
Art Unit

Ernesto Garcia

3679

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted I Interf

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

Claim	
1 √ 1 √ 2 √ 52 3 √ 103 4 √ 55 5 √ 55 6 √ 55 5 √ 106 7 √ 56 10 √ 106 5 √ 106 5 √ 106 5 √ 106 5 √ 107 8 √ 108 9 √ 100 10 √ 107 8 √ 108 9 √ 109 10 √ 107 8 √ 108 10 √ 107 8 √ 108 10 √ 107 10 √ 107 10 √ 108 10 √ 109 10 √ 100 11 √ 110 11 √ 111 11 √ 111 11 √ 111 11 √ 111 11 √ 111 12 √ 111 12 √ 111 12 √ <td></td>	
102	
3 √ 103 4 √ 104 5 √ 106 6 6 55 6 7 106 57 106 57 108 9 60 10 61 11 62 13 63 14 64 15 66 16 67 11 68 117 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 78 28 79 30 80 31 131 32 80 31 131 32 130	
4 √ 104 5 √ 105 6 55 106 7 7 107 8 108 109 9 10 60 110 11 61 111 12 63 113 13 64 114 15 65 115 16 66 116 17 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 125 26 77 127 28 79 120 31 81 130 31 31 81 131 32 130 131	
5 \$\sqrt{1}\$ 6 \$\sqrt{5}\$ 7 \$\sqrt{5}\$ 8 \$\sqrt{5}\$ 9 \$\sqrt{5}\$ 10 \$\sqrt{6}\$ 11 \$\sqrt{6}\$ 12 \$\sqrt{6}\$ 13 \$\sqrt{6}\$ 14 \$\sqrt{6}\$ 15 \$\sqrt{6}\$ 16 \$\sqrt{6}\$ 17 \$\sqrt{6}\$ 18 \$\sqrt{6}\$ 19 \$\sqrt{6}\$ 20 \$\sqrt{7}\$ 21 \$\sqrt{7}\$ 22 \$\sqrt{7}\$ 23 \$\sqrt{7}\$ 24 \$\sqrt{7}\$ 25 \$\sqrt{5}\$ 26 \$\sqrt{7}\$ 27 \$\sqrt{2}\$ 28 \$\sqrt{7}\$ 30 \$\sqrt{3}\$ 31 \$\sqrt{3}\$ 31 \$\sqrt{3}\$ 32 \$\sqrt{3}\$ 33 \$\sqrt{3}\$ 34 \$\sqrt{3}\$ 35 \$\sqrt{3}\$ 36 \$\sqrt{3}\$ 37 </td <td></td>	
6 7 7 106 57 107 8 57 9 108 10 60 11 61 11 61 11 62 13 63 14 65 15 66 17 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 131 32 80 31 131 32 82	$\bot\bot$
7 8 57 107 8 9 60 109 10 60 110 111 11 61 111 111 12 62 112 112 13 63 113 114 15 66 116 116 17 66 116 117 18 68 118 118 19 69 119 120 21 70 120 121 22 73 122 122 23 74 124 124 25 75 125 125 26 77 78 128 29 79 129 120 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132	_ _ _
8 108 9 10 10 60 11 61 12 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 132	
9 10 10 60 11 11 12 61 13 112 63 113 14 65 15 66 16 16 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 131	
10 11 11 12 13 62 63 113 14 64 15 65 16 66 17 66 18 69 19 119 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 130 31 80 131 32 131	
11 12 111 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 119 119 119 119 120 119 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132	- -
12 13 112 113 14 15 64 114 15 65 115 116 17 66 116 117 18 68 118 119 20 70 120 120 21 70 120 121 22 73 123 123 24 74 124 125 26 76 126 126 27 77 127 127 28 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 132 132 132	
13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 68 118 19 68 118 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 132	++-
14 15 114 15 66 115 16 66 116 17 18 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 132	 - -
15 65 115 16 17 66 116 17 67 117 18 68 118 19 70 120 21 71 121 22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 132	 -
16 17 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132	1
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 132	
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 132	
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 132	
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132	
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132	
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132	_
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82	
26 76 27 126 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 132	++-
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132	++-
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82	
29 79 30 80 31 81 32 82	++-
30 80 130 31 81 131 32 82 132	++-
31 81 131 32 82 132	
32 82 132	
33 83 133	
34 84 134	
35 85 135	
36 86 136	
37 87 137	
38 88 138	
39 89 139	+
40 90 140 141	
41 91 141 42 92 142	- -
42 92 142 143	- - -
44 94 144	+ + -
45 95 145	++
46 96 146	
47 97 147	
48 98 148	
49 99 149	
50 100 150	

Claim		Date								
Final	Original									
	101									
	102 103		<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	_	L.	$oxed{oxed}$
	103		<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	
	104	 	-	_	-		⊢	<u> </u>	L	
	105 106		-		┝		\vdash		-	
	107			-	┢			\vdash	-	_
	107 108	_	-		\vdash			 		
	109									
	110 111									
	111	<i></i>	L	L	_	L				
	112	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	_	_	<u> </u>	\sqsubseteq
	113	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	-	_		H	Н
	113 114 115	\vdash	\vdash		-	┝	⊢	-	H	Н
	116	├─	\vdash		┝	 -	\vdash	 -	┢─	Н
	117	 	М		H		_	Н	\vdash	Н
	116 117 118				Г			Τ		
	119									
	120									
	121			_		_		L	_	
	121 122 123	_		_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	124			-			├	-	\vdash	-
	124 125			_	_	-	┝		\vdash	
	126		_			-	\vdash	_		
	127		_		_					
	127 128 129									
	129							<u> </u>		
	130 131		_				_	<u> </u>		Щ
	131		_				<u> </u>	<u> </u>		\dashv
	132 133	_	-		_	_		-		-
	134		-				-	\vdash		\dashv
	135				_	_				
	136									
	137									
	138									
	139		Щ			Щ	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	
i	140	-	\vdash	-		Щ	_	<u> </u>	H	$\vdash \vdash$
	141					Н	\vdash		H	
	143	_	\dashv	Н		Н	-		Н	-
	144								\Box	
	145									
	146									
	147			_	Щ	Щ			Ш	
	148		_		_	Щ		igspace		\vdash
	149 150		\vdash		_	\dashv		-	_	
i	100		Ш				L			